



De publicación inmediata: 02/02/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

***La gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: Vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento***

***Veintiséis muertes informadas en todo el estado el 1 de febrero***

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19 y destacó los pasos básicos para protegerse contra la propagación de infecciones virales respiratorias, que son más frecuentes en la estación invernal.

"Ante las temperaturas gélidas que nos esperan, insto a todos a permanecer atentos y seguir utilizando todas las herramientas disponibles para cuidarse y cuidar a sus seres queridos y a sus comunidades a fin de estar seguros y saludables", **dijo la gobernadora Hochul**. "Asegúrense de estar al día con las dosis de la vacuna y háganse la prueba antes de viajar o asistir a reuniones. Si dan positivo en la prueba, hablen con su médico sobre las posibles opciones de tratamientos".

La gobernadora Hochul [recomienda](#) a los neoyorquinos que tomen medidas de prevención comunes, como mantenerse al día con las vacunas y practicar una higiene adecuada, para protegerse contra la gripe y la COVID-19 y reducir la cantidad de pacientes en los hospitales locales. La gobernadora reiteró estos pasos básicos cuando [informó](#) a los neoyorquinos sobre los esfuerzos de preparación de salud para el invierno del estado el mes pasado.

El [informe semanal de vigilancia de la gripe](#) del Departamento de Salud del estado de Nueva York para la semana que terminó el 21 de enero muestra que, por 16 semanas consecutivas, la influenza sigue muy extendida en todo el estado, con un total de 305,354 casos positivos en los 61 condados informados hasta la fecha. De acuerdo con el informe, los casos confirmados en el estado se redujeron en un 39%, a 4,459, esta semana, mientras que las hospitalizaciones en general se redujeron en un 44% con respecto a la semana anterior, con 465 hospitalizaciones en todo el estado.

Además, según se indica en el informe, hubo 5 brotes en centros de cuidados intensivos y a largo plazo. Esta semana, no se produjeron muertes pediátricas asociadas con la influenza, por lo que el total de estas muertes es ocho en todo el estado.

Como la temporada de gripe continúa y las infecciones siguen muy extendidas, la gobernadora Hochul alienta a todos los neoyorquinos a colocarse la vacuna anual contra la gripe. El virus de la gripe y el virus que causa la COVID-19 están circulando, por lo que vacunarse contra ambos es la mejor manera de mantenerse saludable y evitar un estrés adicional al sistema de atención médica.

El Departamento de Salud continúa con su [campaña anual de educación pública](#), en la cual recomienda a adultos y padres que deben vacunarse tanto contra la gripe como contra la COVID-19 y hacer vacunar a los niños de 6 meses en adelante. Para obtener información sobre las clínicas de vacunación contra la gripe, [comuníquese con el departamento de salud local](#) o visite [vaccines.gov/find-vaccines/](https://vaccines.gov/find-vaccines/).

La gobernadora Hochul también sigue instando a los neoyorquinos a que se apliquen los refuerzos bivalentes de la vacuna contra la COVID-19. El mes pasado, el Departamento de Salud del estado de Nueva York anunció [una nueva guía](#) para las dosis de refuerzo bivalente para COVID-19, que ahora están disponibles para niños elegibles de hasta 6 meses de edad.

Los refuerzos actualizados son los primeros en estar dirigidos a la cepa del virus original y a las variantes que circulan actualmente, y se recomiendan para los jóvenes neoyorquinos y todas las personas elegibles. A fin de programar una cita para recibir el refuerzo, los neoyorquinos deben comunicarse con su farmacia local, su departamento de salud del condado o su proveedor de atención médica; visitar [vaccines.gov](https://vaccines.gov); enviar un mensaje de texto con su código postal al 438829; o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar ubicaciones cercanas.

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 17.25
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 14.71
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 60,133
- **Pruebas positivas:** 3,371
- **Porcentaje de positividad:** 5.14%\*\*
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 5.55%\*\*
- **Hospitalizaciones:** 2,563 (-60)
- **Pacientes recién ingresados:** 403
- **Pacientes en la UCI:** 270 (-20)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 111 (-4)
- **Total de altas:** 396,398 (+414)

- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 26**
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 61,381**

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

**Nota importante:** A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. En consecuencia, la métrica de porcentaje positivo del estado de Nueva York se calculará solo con los resultados de las pruebas de PCR informados por los laboratorios. Se seguirá informando al estado de Nueva York sobre las pruebas de antígeno positivas y el informe de nuevos casos diarios y los casos cada 100,000 personas seguirán incluyendo las pruebas de PCR y las pruebas de antígeno. Debido a este cambio y otros factores, incluidos los cambios en las prácticas de las pruebas, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos: 78,008**

Estos datos diarios y provisorios de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales, los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas.

<b>Región</b>	<b>Lunes 30 de enero de 2023</b>	<b>Martes 31 de enero de 2023</b>	<b>Miércoles 1 de febrero de 2023</b>
Capital Region	14.98	15.66	15.01
Central New York	15.79	16.17	15.82

Finger Lakes	11.13	11.28	11.50
Long Island	15.04	14.99	14.61
Mid-Hudson	18.30	17.83	17.36
Mohawk Valley	14.95	14.69	14.01
New York City	15.52	15.29	14.83
North Country	14.42	13.57	14.01
Southern Tier	10.58	10.94	10.47
Western New York	13.88	13.97	14.12
<b>En todo el estado</b>	<b>15.18</b>	<b>15.07</b>	<b>14.71</b>

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días\*\*:

<b>Región</b>	<b>Lunes 30 de enero de 2023</b>	<b>Martes 31 de enero de 2023</b>	<b>Miércoles 1 de febrero de 2023</b>
Capital Region	9.09%	9.32%	8.97%
Central New York	7.65%	7.74%	7.84%
Finger Lakes	6.15%	6.24%	6.33%
Long Island	4.72%	4.73%	4.63%
Mid-Hudson	7.36%	7.20%	6.94%
Mohawk Valley	7.99%	7.80%	7.55%
New York City	4.69%	4.67%	4.38%
North Country	7.21%	7.12%	7.47%
Southern Tier	5.78%	5.84%	5.67%
Western New York	13.06%	13.28%	12.94%
<b>En todo el estado</b>	<b>5.77%</b>	<b>5.77%</b>	<b>5.55%</b>

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por cada distrito de la ciudad de Nueva York durante un período de 7 días en los últimos tres días\*\*:

<b>Distritos de NYC</b>	<b>Lunes 30 de enero de 2023</b>	<b>Martes 31 de enero de 2023</b>	<b>Miércoles 1 de febrero de 2023</b>
-------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------

Bronx	5.70%	5.68%	5.65%
Kings	3.64%	3.66%	3.26%
New York	4.77%	4.71%	4.63%
Queens	5.60%	5.50%	5.24%
Richmond	5.21%	5.46%	5.36%

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

Ayer, 3,371 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,567,845. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	78,356	59
Allegany	10,732	5
Broome	58,384	39
Cattaraugus	19,158	7
Cayuga	20,311	15
Chautauqua	29,241	15
Chemung	26,479	6
Chenango	11,750	6
Clinton	22,374	13
Columbia	13,750	14
Cortland	13,235	6
Delaware	10,115	4
Dutchess	84,444	82
Erie	267,409	160
Essex	7,616	6
Franklin	12,002	13
Fulton	16,523	13
Genesee	16,495	7
Greene	10,945	9
Hamilton	1,094	1
Herkimer	17,383	9
Jefferson	26,970	15
Lewis	7,302	4
Livingston	14,302	13
Madison	16,721	10
Monroe	190,805	120

Montgomery	14,965	10
Nassau	546,486	246
Niagara	59,236	37
NYC	3,066,516	1,483
Oneida	68,747	48
Onondaga	141,819	70
Ontario	26,019	10
Orange	139,217	84
Orleans	10,497	13
Oswego	34,428	25
Otsego	13,246	4
Putnam	31,475	15
Rensselaer	41,509	27
Rockland	118,328	69
Saratoga	61,154	38
Schenectady	43,422	16
Schoharie	6,547	1
Schuyler	4,309	-
Seneca	7,631	7
St. Lawrence	26,100	14
Steuben	25,164	3
Suffolk	565,311	250
Sullivan	24,505	17
Tioga	13,958	4
Tompkins	26,350	16
Ulster	42,935	30
Warren	18,803	11
Washington	15,672	9
Wayne	21,763	13
Westchester	333,533	146
Wyoming	9,877	3
Yates	4,427	1

A continuación, se muestran los datos que revelan cuántas personas hospitalizadas que dieron positivo en la prueba de COVID-19 ingresaron por COVID-19 o por complicaciones por COVID-19 y cuántas ingresaron por afecciones distintas de la COVID-19:

Región	Pacientes con COVID-19	Ingresados por COVID o	% de ingresados por COVID o	Admitidos por causas	% de admitidos por causas
--------	------------------------	------------------------	-----------------------------	----------------------	---------------------------

	<b>actualmente hospitalizados</b>	<b>complicaciones por COVID</b>	<b>complicaciones por COVID</b>	<b>distintas a la COVID</b>	<b>distintas a la COVID</b>
Capital Region	154	102	66.2%	52	33.8%
Central New York	100	56	56.0%	44	44.0%
Finger Lakes	252	66	26.2%	186	73.8%
Long Island	390	159	40.8%	231	59.2%
Mid-Hudson	310	135	43.5%	175	56.5%
Mohawk Valley	44	23	52.3%	21	47.7%
New York City	1,045	400	38.3%	645	61.7%
North Country	60	34	56.7%	26	43.3%
Southern Tier	58	20	34.5%	38	65.5%
Western New York	150	63	42.0%	87	58.0%
<b>En todo el estado</b>	<b>2,563</b>	<b>1,058</b>	<b>41.3%</b>	<b>1,505</b>	<b>58.7%</b>

La variante ómicron representa ahora más del 95% de los virus en circulación. Para obtener más información sobre el seguimiento de variantes, visite aquí: [Datos de las variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](#).

Ayer, se informaron 26 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 61,381. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Albany	2
Bronx	1
Broome	1
Dutchess	1
Erie	1
Kings	5
Monroe	1

Nassau	1
New York	1
Onondaga	1
Orange	2
Queens	2
Richmond	3
Schenectady	2
Suffolk	1
Ulster	1
<b>Total de subvenciones</b>	<b>26</b>

Se invita a los neoyorquinos que deseen programar una cita para vacunar a niños de 5 a 11 años de edad a que se comuniquen con el pediatra o médico de la familia, el departamento de salud del condado, los centros de salud federales calificados (FQHC, por sus siglas en inglés), los centros de salud rurales o las farmacias que puedan estar administrando la vacuna para este grupo etario. Los padres o tutores pueden visitar [vaccines.gov](https://vaccines.gov), enviar su código postal por mensaje de texto al 438829 o llamar al [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233) para encontrar sitios cercanos a ellos. Asegúrese de que el proveedor ofrezca la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la COVID-19, ya que las otras vacunas contra la COVID-19 aún no están autorizadas para este grupo de edad.

Visite nuestro [sitio web](#) para padres y tutores para acceder a nueva información, preguntas frecuentes y respuestas, y recursos diseñados específicamente para padres y tutores de niños que pertenecen a este grupo etario.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](https://www.governor.ny.gov)  
 Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418